Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/665,156	LIN, WILLIAM						
Examiner	Art Unit						
Maikhanh Nguyen	2176						

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
4	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Щ.			-	J			L .	_
											,
Cla	aim	<u> </u>			[<u>Date</u>	<u>e</u>				•
Final	Original	3/9/9/	10/10/06		,		:				
	1	J	V				-				ĺ
	2	√	> >							-	ĺ
	3	√	V								1
	4		√								
	5	√	√								
	6	✓	✓		<u> </u>						
	7	1		_	_	<u> </u>		<u> </u>		_	l
	8	√		_	 	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	くくくくくくくくくくくくくくく	√ /	-		_	 	-			
<u> </u>	11	\ \	√ √	 	\vdash					-	
	12	1	√		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	
	13	1	✓	-				_			
	14	√	V							-	
	15	√	√								
	16	V	√.								
	17	✓	\		<u> </u>						
	18	✓	√				<u> </u>	<u> </u>	_		
	19	√				<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Į
	20	1	1								
	21	√	1			<u> </u>	 —		<u> </u>	 	
	22 23		$\frac{}{}$	<u></u>		\vdash					
	24	√	√	 	-	_	-	-	\vdash		l
	25	√	>				-				l
	26	V									İ
	27	✓	√								
	28	V									
	29	√.	. 🗸		_			<u> </u>			
	30	✓	√	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	31			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	32 33	$\vdash \vdash$		_	-	-		\vdash	<u> </u>		
	34		-		-		\vdash	<u> </u>	 	-	
	35		-				-	-			
	36								-		
	37										
	38										
	39										
	40							<u> </u>	<u> </u>		
	41					_		_	<u> </u>		
	42				_	 	_	ļ. <u>.</u> .	 		
	43 44					_					
-	45			-	ļ	<u> </u>		-			
	46			-		_					
	47							-			
	48										
	49										
	50										l

Cla	aim				[Date	9			
Final	Original									
"-	ō									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55					Ī				
	56									
	57									
	58									
	59				<u> </u>					
	60				<u> </u>	_				
	61		<u> </u>							
	62		ļ				<u> </u>			
	63	_	<u> </u>		_	_		_	_	
	64	ļ	<u> </u>	_		ļ	ļ <u>.</u> .		ļ	
	65		<u> </u>			ļ	<u> </u>			
<u> </u>	66		<u> </u>	ļ	ļ					
	67	ļ			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_
	68	<u> </u>	_		<u> </u>			_		
	69	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
	70	_	_		_		_	_		
	71	 			 	<u> </u>		<u> </u>		\vdash
	72 73		 				<u> </u>			
	74	<u> </u>	\vdash	┝	-	\vdash	\vdash		\vdash	H
	75		-	-	<u> </u>	-	-	_	-	
	76		\vdash						\vdash	
	77		\vdash		 					
	78	_							_	
	79									
	80									
	81		·							
	82									
	83									
	84		_							
	85		<u>.</u>							
	86									
igsqcup	87				<u> </u>	_				
	88			<u> </u>						
	89			_	_					
\vdash	90				<u> </u>	\vdash			_	
	91 92				<u> </u>		-			_
\vdash	93			-	<u> </u>				-	\vdash
\vdash	94					-	-			
$\vdash \vdash \vdash$	95						-			-
	96			-			-		-	
	97	_				-	-	-		
	98									\vdash
├─┤	99									$\vdash \vdash$
	100									П
لــــــــا										

Total	Cla	aim				[Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>						_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	101	_								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	_		-	-		\vdash			_
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104						-		_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	110		L				_			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		112					_	_		_	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		_			 -				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148	_			_	\vdash	_	-				_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>			\vdash		<u> </u>	\vdash		_	-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148						_			_	_	—
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		\vdash						 	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_			<u> </u>				<u> </u>
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148								-		_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			_	_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					_					_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	-									_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_					_					_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148									_		_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
140 141 142 143 144 145 146 147 148											
141 142 143 144 145 146 147 148											
142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>									<u> </u>	
143 144 145 146 147 148					<u> </u>			-	<u> </u>		
144 145 146 147 148											
145 146 147 148								ļ		-	
146 147 148					-					-	
147		146		-		-					
148		147									-
149		148									
150		149									
		150									